

**Регламент организации и проведения
диагностических работ
по программам основного общего образования
для обучающихся 10-х классов
с применением технологии ФГБУ ФЦТ**

Москва 2020

Аннотация

Настоящий документ определяет порядок подготовки и проведения диагностических работ по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов с целью определения уровня и качества знаний, полученных по завершении освоения образовательных программ основного общего образования (далее – диагностические работы, ДР-10), при помощи программного обеспечения «Автоматизированная информационная система «Государственная итоговая аттестация» (далее – АИС ГИА).

Регламент содержит:

- цели, задачи и ограничения проведения диагностических работ;
- перечень мероприятий, проводимых в рамках диагностических работ, с указанием ответственных лиц и сроков проведения;
- информацию о необходимом техническом оснащении регионального центра обработки информации и мест проведения диагностических работ;
- информацию о работе консультационной и технической поддержки.

Содержание

1	Цели и ограничения проведения диагностических работ	6
2	Порядок проведения диагностических работ	8
2.1	План-график проведения диагностических работ	8
3	Консультационная и техническая поддержка для РЦОИ	14

Термины и сокращения

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
АИС ГИА	Автоматизированная информационная система государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования
БД	База данных
Диагностическая работа/ ДР-10	Диагностическая работа по программам основного общего образования для обучающихся 10-х классов
ГЭК	Государственная экзаменационная комиссия
ЗКСПД ФЦТ	Закрытая корпоративная сеть передачи данных федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр тестирования»
КИМ	Контрольные измерительные материалы
МСУ	Орган местного самоуправления, осуществляющий управление в сфере образования
ОГЭ	Основной государственный экзамен
ОИВ	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий государственное управление в сфере образования
ОО	Образовательная организация
ПК	Предметные комиссии по учебным предметам, по которым проводится основной государственный экзамен, а также по родному языку из числа языков народов Российской Федерации (далее – родной язык) и литературе народов России на родном языке из числа языков народов Российской Федерации (далее – родная литература) в случае если родной язык и родная литература изучаются при освоении программ основного общего образования в субъекте Российской Федерации

Сокращение, условное обозначение	Расшифровка сокращения, условного обозначения
ПО	Программное обеспечение
ППЭ	Пункт проведения диагностических работ на базе образовательной организации
РИС	Региональная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования
РЦОИ	Региональный центр обработки информации
Участники диагностических работ/ Участники ДР-10	Обучающиеся 10 классов
ФЦТ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр тестирования»
FTP ГИА-9	Защищенная сеть передачи данных FTP ГИА-9 (10.0.6.10)

1 Цели и ограничения проведения диагностических работ

Целью проведения диагностических работ является определение уровня и качества знаний обучающихся 10-х классов, полученных по завершении освоения образовательных программ основного общего образования.

РЦОИ в рамках проведения ДР-10 необходимо обеспечить:

- подготовку к проведению диагностических работ в ППЭ/ОО и РЦОИ с использованием оборудования, задействованного для проведения ОГЭ;
- печать бланков и КИМ на станции печати «АВВУУ TestReader» в РЦОИ (либо формирование файлов для утилиты печати на уровне МСУ/ППЭ/ОО);
- обработку материалов и проверку результатов.

Дата диагностических работ в программном обеспечении: субъекты Российской Федерации самостоятельно устанавливают расписание проведения диагностических работ в период с 01.09.2020 по 31.10.2020.

Учебные предметы, по которым проводятся диагностические работы: по предметам основного государственного экзамена, а также по родному языку и родной литературе.

Начало проведения диагностических работ: по решению ОИВ.

В процессе проведения диагностических работ принимаются следующие условия и ограничения:

1. Решение о количестве участников ДР-10 принимается на уровне ОИВ.
2. Даты проведения ДР-10 определяются на уровне ОИВ.
3. Проверка развернутых ответов участников ДР-10:
 - по решению ОИВ развернутые ответы участников ДР-10 могут проверяться одним, двумя или тремя экспертами ПК на уровне РЦОИ, МСУ или ОО.
4. К участию в диагностических работах могут привлекаться следующие категории работников:
 - члены ГЭК;
 - руководители ППЭ;
 - технические специалисты;

- организаторы в аудитории;
- организаторы вне аудитории;
- специалисты РЦОИ;
- эксперты ПК.

5. Состав экспертов ПК, привлекаемых к проверке развернутых ответов участников ДР-10, должен быть определен не позднее недели до начала диагностических работ. Рекомендуется привлекать в качестве экспертов ПК учителей ОО, где проводятся ДР-10.

6. Сбор и регистрация участников диагностических работ, подготовка комплекта форм ППЭ выполняется в РИС «Планирование ГИА 9 2020 (Диагностическая работа)» версии 15.xx на уровне РЦОИ.

7. В диагностических работах на добровольной основе без создания особых условий могут участвовать обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья, дети-инвалиды, инвалиды.

8. КИМ, критерии оценивания развернутых ответов и ключи к заданиям с кратким ответом будут размещены для субъектов Российской Федерации в защищенной сети ФГБУ «ФЦТ» по адресу ftp://10.0.6.10 в первой половине сентября (предоставленные варианты КИМ субъект может распределять между днями проведения диагностических работ самостоятельно).

9. Результаты доводятся до участников диагностических работ через РЦОИ субъектов Российской Федерации.

10. Прием и рассмотрение апелляций и перепроверок по результатам проведения диагностических работ не предусмотрены.

2 Порядок проведения диагностических работ

2.1 План-график проведения диагностических работ

В таблице приведён перечень работ, проводимых в рамках диагностических работ, с указанием ответственных лиц и сроков проведения.

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
Подготовка к проведению диагностических работ				
1.	Определение лиц, ответственных за проведение диагностических работ в субъекте, ППЭ и работников, привлекаемых к проведению диагностических работ в ППЭ и РЦОИ	ОИВ		не позднее чем за неделю до начала диагностических работ
2.	Предоставление на ресурсе http://gia9.rustest.ru ПО для проведения диагностических работ: <ul style="list-style-type: none">– Настройки на АВВУУ TestReader;– АВВУ TestReader версии 1200;– Удаленная станция сканирования 1.0 (без функционала «горячей папки»);– Утилита печати материалов версии 1174;– Станция печати «АВВУУ TestReader» версии 1174 для печати бланков обучающихся в РЦОИ (или для формирования файлов для утилиты печати на	ФЦТ	25.08.2020	25.08.2020

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
	<p>уровне МСУ/ППЭ/ОО) и для обработки бланков ответов обучающихся после проведения диагностических работ;</p> <ul style="list-style-type: none"> – Шаблоны распознавания АВВУУ TestReader; – Автономная станция экспертизы; – Схема тестирования версии 15.0; – ПО Планирование версии 15.00; – АИС ГИА версии 10.3 			
3.	Предоставление на FTP ГИА-9 КИМ для проведения диагностических работ	ФЦТ	25.08.2020	25.08.2020
4.	Предоставление на FTP ГИА-9 ключей и критериев для проведения проверки диагностических работ	ФЦТ	08.09.2020	08.09.2020
5.	Развертывание при помощи ПО АИС ГИА региональной базы данных для диагностических работ. База данных должна находиться в ЗКСПД ФЦТ. Установка программного комплекса «АВВУУ TestReader», создание проекта для печати бланков	РЦОИ		не позднее чем за неделю до начала диагностических работ
6.	Печать бланков на станции печати «АВВУУ TestReader» либо формирование файлов для утилиты печати на уровне МСУ/ППЭ/ОО	РЦОИ		не позднее чем за 2 календарных дня до даты

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
				проведения диагностиче- ских работ
7.	Передача распечатанных бланков участников (или формирование файлов с бланками для утилиты печати на уровне МСУ/ППЭ/ОО) в МСУ/ППЭ/ОО	РЦОИ		не позднее одного дня до начала диагностиче- ских работ
8.	Тиражирование бланков участников диагностических работ (в случае, если бланки были переданы в электронном виде) и передача ответственному за проведение ДР-10 ППЭ/ОО	Технический специалист МСУ/ППЭ/ОО		не позднее одного дня до начала диагностиче- ских работ
9.	Подготовка аудиторий (обеспечение проведения аудирования по русскому и иностранным языкам, подготовка ПО для проведения диагностических работ по иностранным языкам (устная часть) и информатике и ИКТ (при необходимости))	Ответственный за проведение ДР-10		не позднее одного дня до начала диагностиче- ских работ
Проведение диагностических работ (указано местное региональное время)				
10.	Инструктаж участников диагностических работ, первая часть	Организатор в аудитории	в день проведения	в день проведения
11.	Выдача участникам полного комплекта материалов для диагностической работы, завершение инструктажа	Организаторы в аудитории, участники ДР-10	в день проведения	в день проведения

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
12.	Выполнение заданий диагностических работ	Участники диагностических работ	в день проведения	в день проведения
13.	Завершение диагностических работ в аудитории: – сбор заполненных бланков участников диагностических работ; – заполнение предусмотренных форм ППЭ (если ОИВ принято решение использовать формы ППЭ при проведении диагностических работ); – передача бланков участников и форм ППЭ, неиспользованных и бракованных комплектов диагностических работ в штаб ППЭ	Технический специалист ППЭ, организаторы в аудитории	в день проведения	в день проведения
14.	Передача бланков участников диагностических работ в РЦОИ	Технический специалист ППЭ, член ГЭК, руководитель ППЭ	в день проведения	в день проведения
15.	Приём материалов диагностических работ в РЦОИ: – получение пакетов с бланками участников диагностических работ и форм ППЭ	РЦОИ	в день проведения	в день проведения
Обработка материалов диагностических работ в РЦОИ				
16.	Создание на основании базы данных диагностических работ нового проекта	РЦОИ		в день проведения

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
	для обработки бланков диагностических работ и загрузка шаблонов распознавания. Проект, созданный для печати, использовать нельзя			
17.	Проведение стандартных процедур сканирования, распознавания и верификации бланков ответов	РЦОИ		не позднее 10 дней после проведения диагностиче ских работ
18.	<p>Печать протоколов и работ участников для экспертов ПК при помощи станции экспертизы «ABBYU TestReader».</p> <p><i>Для проверки развернутых ответов участников ДР-10 экспертам ПК будут предоставлены протоколы с работами участников ДР-10 из РЦОИ. Формирование протоколов производится в РЦОИ путем случайной выборки работ из общего массива данных региона. Если проверка развернутых ответов участников ДР-10 производится на уровне ОО, количество работ в протоколе эксперта ПК должно соответствовать количеству участников ДР-10 в ОО.</i></p>	РЦОИ		не позднее 10 дней после проведения диагностиче ских работ

Номер п/п	Наименование работ	Исполнитель	Дата начала	Дата окончания
19.	Проверка экспертами ПК развернутых ответов участников ДР-10. Заполнение протоколов. <i>Для формирования и заполнения протоколов проверки работ участников ДР-10 на уровне МСУ или ОО возможно использование автономной станции экспертизы</i>	Эксперты ПК		не позднее 10 дней после проведения диагностических работ
20.	Передача заполненных протоколов и комплектов работ сотруднику РЦОИ	Эксперты ПК		не позднее 10 дней после проведения диагностических работ
Обработка и предоставление результатов диагностических работ				
21.	Обработка результатов участников диагностических работ	РЦОИ		не позднее 13.11.2020
22.	Предоставление результатов участникам диагностических работ	РЦОИ		не позднее 13.11.2020

3 Консультационная и техническая поддержка для РЦОИ

С 01 сентября по 31 октября 2020 года работает «горячая линия» консультационной и технической поддержки РЦОИ по подготовке и проведению диагностических работ с 8-00 до 20-00 часов по московскому времени по будним дням.

В случае возникновения вопросов сотрудникам **РЦОИ** необходимо обращаться на «горячую линию» по следующим контактам:

- телефоны горячей линии: 8-800-555-19-81, 8-499-110-62-80;
- система управления инцидентами <http://help9.rustest.ru/>;
- адрес электронной почты: gia-9@rustest.ru.